MENU SEARCH INDEX DETAIL JAPANESE

2/2

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-108839

(43)Date of publication of

12.04.2002

application :

(51)Int.Cl.

G06F 15/177 G06F 9/46

(71)

(21)Application

2000-297322

MITSUBISHI ELECTRIC CORP.

number:

Applicant:

(22)Date of filing:

28.09.2000 (72)Inventor: AKIYAMA YASUTOMO

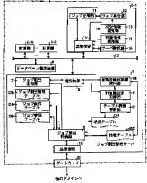
(54) COMMUNICATION NETWORK SYSTEM, METHOD FOR JOB ASSIGNMENT AND COMPUTER-READABLE RECORDING MEDIUM WITH RECORDED PROGRAM TO BE EXECUTED BY COMPUTER

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a communication network system for executing assignment processing of

jobs properly.

SOLUTION: The communication network system where plural computers 2-1 to 2-N for executing the plural jobs are communicate-connected is provided with a performance table D2 recording performance information showing the performance of the respective computers 2-1 to 2-N, a computer situation obtaining part 4 for obtaining situation information showing the using situation of the respective computers, a job condition table D4 in which condition information showing a condition required to a device executing each job is recorded, and a job assignment planning part 6 for executing the assignment processing for assigning a fault fob to an optimal computer by deciding the optimal computer to the condition information concerning the fault job executed by the computer based on the performance information and situation information when a fault occurs in one of the computers.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁(JP)

四公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-108839 (P2002-108839A)

(43)公開日 平成14年4月12日(2002.4.12)

(51) Int.Cl.7	微別記号	FΙ		デーマコート*(参考)			
G06F 15/177	672	G06F	15/177	672B	5 B 0 4 5		
	678			678B	5B098		
9/46	330		9/46	330C			
	260			3600			

審査請求 未請求 請求項の数15 OL (全 20 頁)

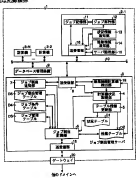
		無正明小 小	max maxacoscio od (± 10 x)
(21)出願番号	特欄2000-297322(P2000-297322)	(71)出版人 000	0006013
		三	菱電機株式会社
(22)出顧日	平成12年9月28日(2000.9.28)	東	京都千代田区丸の内二丁目2番3号
		(72) 発明者 秋日	山 康智
		東	京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三
		351	電機株式会社内
		(74)代理人 100	0089118
			理士 清井 宏明
		Fターム(参考)	5B045 BB12 BB28 BB49 GG02 GG06
			jJ02 JJ08 JJ13 JJ44
			5R098 AA10 GAD3 GAD8 GD02 J100
			oboto ilila distribution and appropria
			SBUSS MAID GAUS GAUS GLOZ 1100

(54) [発明の名称] 選信ネットワークシステム、ジョブ常当方法およびその方法をコンピュータに実行させるプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体

(57)【要約】

【課題】 適切なジョブの割当処理を行う通信ネットワークシステムを得ること。

【解決手段】 複数のジョブを実行する複数の計算機2 -1-2-Nと遺情観線1た適信ネットワークシステム において、各計算機2-1-2-Nや直急を示す性能情 報を記憶した性能デーブルD2と、名計質機の使用状況 を示す法が情報を取得する計算機状況取得部4と、各ジ 可定実行する装置に対して要求される条件を示す条件 情報を記録したジョブ条件テーブルD4と、いずれかの 計算機に贈当が発生した場合、性能情報およびぶが情報 起当いて、競貨機が実行していた障害ジョブに関す る条件情報に対して最適な計算機を決定し、設員総な計 類機に贈ぎジョブを割り当てる削当処理を行うジョブ割 当計画部をとを離る。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数のジョブを実行する複数の情報処理 装置を通信接続した通信ネットワークシステムにおい

前記各情報処理装置の性能を示す性能情報を記憶する性 能記憶装置と、

前記各情報処理装置の使用状況を示す状況情報を取得す る取得装置と、

前記各ジョブを実行する装置に対して要求される条件を 示す条件情報を記憶する条件記憶装置と、

いずれかの前記機報処理装置に障害が発生した場合、または、いずれかの前記情報処理装置の使用状がが所定条件を譲せる場合、前記性影情報および前記状力所定条件を譲せる場合、前記性影情報および前記状力が長さって、設備部処理接置が大手して最適な情報処理接置を決定し、就最適な情報処理接置に前記障率きョブを割り当てる割り当項を行うショブ等当該置と、

を具備することを特徴とする通信ネットワークシステム。

【語次司2】 前記ジョブ野ビ装園は、前記薄曹ジョブ 20 に関する前記条件情報に含まれる前記各条件を前記名僧 報波置が高見さあからいた。影条件に対する前 記名情報処理検護の強力を表す数は支算出し、該数値 にあついて前記数の連信ネットワークシステム。 【語次項3】 前部ジョブ階当級置は、いずれかの前記 情報処理接触を対発性した場合。または、いずれかの前記情報処理接触を対学性した場合。または、いずれかの前記情報処理整理が対学性した場合。または、いずれかの前記情報処理整理が対学性した場合。または、いずれかの前記情報処理整理が対学性していた障害ジョブ 30 を割り当こる候事の情報と理を選及と優先順位を特がせて複数が定することを特徴とする請求項1または2に記述の過程を対すたせて複数が定することを特徴とする請求項1または2に記述の適信ネットワークシステム。

【請求項4】 前記性能情報は、前記各情報処理装置が 接続する回線の種類および/または性能を示す回線性能 情報を含み、

前記状況情報は、前記各情報処理装置が接続する回線の 状況を示す回線状況情報を含むことを特徴とする請求項 1,2または3に記載の通信ネットワークシステム。

【請求項5】 前記ジョブ割当装置は、前記割当処理を 40 該ジョブ割当装置に代わって実行する割当代替情報処理 装置を、前記複数の情報処理装置のうちから優先順位を 捨たせて複数決定し、

前記ジュア割当装製に随着が発生した場合。 前記期当処 理の実行方可能な使用状況の前記別当代替情報処理装置 のうちで前記優先順が最も為、前記期当代特情報処理 装置が前記削当処理を行うことを特徴とする請求項1~ 4のいずれか一つに記帳の適信ネットワークシステム。 【請求項6】 さらに、がたに接続された前記情報処理 装置である新情報処理結准を検出し、該が情報処理。

の性能を示す新性能情報を取得する新接続検出装置と、 前記性能情報に前記新性能情報を付加して前記性能情報 を更新する性能更新装置と、

を具備することを特徴とする請求項1~5のいずれか一 つに記載の通信ネットワークシステム。

【第次頁7】 前記ジョブ割当装置は、前記郭接続検出 装置が前記新清報処理装置を検出した場合、いずれかの 前記情報処理接置が実行しているジョブを、該情報処理 装置に代えて該新情報処理装置に割り当てることを特数 とする酷求項6に配載の薄骨ネットワークシステム。

【請求項8】 さらに、障害から回復した前記情報処理 装置である回復情報処理装置を検出する回復検出装置を 具備し、

新記ジョブ割当機理は、前記即後快出機能が前記回復構 構処理技能を検出した場合、いずれかの前記清報処理装 置が実行しているショブを、設備報処理機器に代えて該 回復情報処理装置に割り当てることを特徴とする節求項 1~700・ずれか一つに記載の適信ネットワークシステ し。

【請求項9】 さらに、前記各ジョブの優先順位を示す ジョブ優先順位情報を記憶したジョブ優先順位記憶装置 を具備し、

前記ジョブ削当装置は、前記除等ジョブが複数である場合、前記ジョブ修光順位情報に基づいて、前記優先順位 の高い前記簿等ジョブから順に前記削当処理を行うこと を特徴とする請求項1~8のいずれか一つに記載の通信 ネットワークシステム。

【請求項10】 当該通信ネットワークシステムは、他 の通信ネットワークシステムと通信接続し、

前記複数のジョブは、当該通信ネットワークシステム内 の前記情報処理装置および前記他の通信ネットワークシ ステム内の情報処理装置が協働して実行する複数ネット ワークジョブを含み、

前記ジョブ優先順位記憶装置は、前記各ジョブが前記複数ネットワークジョブであるか否かを示す複数ネットワーク情報を記憶し、

前記ジョブ割当装置は、前記接数の降害ジョブの前記優 先順位が等しい場合、前記接数ネットワークジョブから 優先して前記割当処理を行うことを特徴とする請求項9 に記載の通信ネットワークシステム。

【請求項11】 さらに、前記ジョブ優先限位記途装置 に記憶された前記複数ネットワーク情報に変更があった 場合、該変更があったことを前託他の通信ネットワーシ ンステムに通知する通知装置を見備することを特徴とす る請求項10に記載の通信ネットワークシステム。

【前求項12】 さらに、前記障害ジョブに関する前記 条件情報に対して適切な情報処理装置が当該雇品ネット ワークシステム内に接続されていない場合。前記他の通 信ネットワークシステムに対して設障害ジョブの実行を 佐頼する佐藤経置を具備することを特徴とする酢沢項1

(3)

0または11に記載の通信ネットワークシステム。 【請求項13】 複数のジョブを実行する複数の情報処 理装置を通信接続したドメインを複数通信接続した通信 ネットワークシステムにおいて、

異なる前記ドメイン内の複数の前記情報処理装置が協働 して実行する複数ドメインジョブの割当処理を制御する 複数ドメイン制御装置を具備し、

前記各ドメインは、 当該ドメイン内の前記各情報処理装置の性能を示す性能 情報を記憶する性能記憶装置と、

当該ドメイン内の前記各情報処理装置の使用状況を示す 状況情報を取得する取得装置と、

当該ドメイン内の前記各ジョブを実行する装置に対して 要求される条件を示す条件情報を記憶する条件記憶装置

当該ドメイン内のいずれかの前記情報処理装置に障害が 発生した場合、または、当該ドメイン内のいずれかの前 記情報処理装置の使用状況が所定条件を満足する場合、 前記性能情報および前記状況情報に基づいて、該情報処 理装置が実行していた障害ジョブに関する前記条件情報 20 に対して最適な情報処理装置を、当該ドメイン内の前記 複数の情報処理装置のうちから決定し、該最適な情報処 理装置に前記障害ジョブを割り当てるジョブ割当装置 2.

前記障害ジョブが前記複数ドメインジョブであり、当該 複数ドメインジョブに関する前記条件情報に対して適切 な情報処理装置が当該ドメイン内に接続されていない場 合、該複数ドメインジョブに関する複数ドメインジョブ 情報を前記複数ドメイン制御装置に通知する通知装置

他の前記ドメイン内の前記情報処理装置が実行していた 前記複数ドメインジョブを割り当てる適切な情報処理装 置が当該ドメイン内に接続されているか否かの問合せを 前記複数ドメイン制御装置から受信し、前記性能情報お よび前記状況情解に基づいて、該複数ドメインジョブに 間する前記条件情報に対して最適な情報処理装置を、当 該ドメイン内の前記複数の情報処理装置のうちから決定 し、該最適な情報処理装置に関する最適情報処理装置情 報を前記複数ドメイン制御装置に回答する回答装置と、 を有し、

前記複数ドメイン制御装置は、前記複数ドメインジョブ 情報に基づいて、該複数ドメインジョブを実行している 他の前記制御装置を有する他の前記ドメインに、該複数 ドメインジョブを割り当てる適切な情報処理装置が該他 のドメイン内に接続されているか否かの問合せを行い、 前記最適情報処理装置情報に基づいて、該複数ドメイン ジョブを割り当てる情報処理装置を決定し、該情報処理 装置に対して該複数ドメインジョブの実行を依頼するこ **レ**を特徴とする通信ネットワークシステム。

理装置を通信接続した通信ネットワークシステムのジョ プ割当方法において、

前記各情報処理装置の使用状況を示す状況情報を取得す る取得工程と、

いずれかの前記情報処理装置に障害が発生したか否か、 または、いずれかの前記情報処理装置の使用状況が所定 条件を前記各情報装置が満足するか否かを判定する障害

判定工程と、 前記判定工程で、いずれかの前記情報処理装置に障害が 10 発生した、または、いずれかの前記情報処理装置の使用 状況が所定条件を満足すると判定された場合に、前記状 況情報、前記各情報処理装置の性能を示す性能情報およ び前記各ジョブを実行する装置に対して要求される条件 を示す条件情報に基づいて、該情報処理装置が実行して

いた障害ジョブに関する前記条件情報に対して最適な情 核陽滴な情報が理禁環に前記障害ジョブを割り当てる割

を含むことを特徴とするジョブ割当方法。

契処理装置を決定する決定工程と、

【請求項15】 請求項14に記載された方法をコンピ ュータに実行させるプログラムを記録したことを特徴と するコンピュータ読み取り可能な記録媒体。

【発明の詳細な説明】 [0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、複数のジョブを 実行する複数の情報処理装置を通信接続した通信ネット ワークシステム、その通信ネットワークシステムにおけ るジョブ割当方法およびその方法をコンピュータに実行 させるプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能 な記録媒体に関し、特に、情報処理装置に障害が発生し た場合、その情報処理装置に割り当てられていたジョブ を他の情報処理装置に自動的に割り当てて、そのジョブ の実行を継続する通信ネットワークシステム、ジョブ割 当方法およびその方法をコンピュータに実行させるプロ グラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体 に関するものである。

[00002]

【従来の技術】従来の通信ネットワークシステムとし て、例えば、特開平8-249201号公報に開示され た「計算機システム」が知られている。図14は、この 従来の計算機システムの全体構成を示す図である。この 計算機システムは、計算機80aおよび80bを備え る。計算機80aおよび80bは、それぞれ、データ処 理等を行うプロセッサ81と、プロセッサ81に接続さ れたデータ、プログラム等を格納する記憶装置であるメ モリ82とを備える。

【0003】メモリ82内には、この計算機システムの 動作を管理するためのデータである管理データ86が格 納される。また、この計算機システムは、計算機80a 【請求項14】 複数のジョブを実行する複数の情報処 50 および80bとそれぞれのケーブル84によって接続さ

5 れ、計算機80 a および80 b のデータを記憶する共用 記憶装置83と、計算機80 a と計算機80 b とを接続 するLANケープル85とを備える。 【0004】この計算機システムは、ホットスタンパイ

型二頭系ンステムをとっている。ホットスタンパイ型二 重系システムは、運転系と特殊系の2台の計算器で構成 され、運転系が何らかの理由で停止した場合は、待機系 が箕跡を引き継ぐ。例えば、計算機80あが機系をと て稼動し、計算機80あが全での薬跡を実行しており、計算 機80あが全ての薬跡を実行しており、計算 機80あが全での薬跡を実行しており、計算 がある。も計算機80aが雪の展別で成組したとき は、計算機80あが雪かの展別で成組したとき は、計算機80あが雪かる展別ではしたとき は、計算機80あが雪かる展別ではないでいた実際の全でを引き継いで、計算機80aの行わり に実行する。

【0005】ここで、業務とは、関連性のあるプログラム群あるいは単数のプログラムからなるジョブのことを言う。また、業務の引爆ぎは、管理データ86に従って行われるため、両計算機80a、80bの管理データ86に対して変更が行われる。各計算機80a、80bの管理データ86に対して変更が行われる。各計算機80a、80bには、計算機2ステムを管理し、上述のような業務引機ぎ処理。管理情報変更処理等を行う管理プログラムが動作している。

[0006]

【等時が解決しようとする機即【しかしながら、上記從 来の技術によれば、ジョブを引き継ぐ側の計算機の便用 状況、負債状況、空き内部メモリ容量、空きハードディ スク電器等)を考慮せずにジョブを剥り当てるため、ジ 事ごを引き継ぐ回の計算機が他のジョブを実行している。 30 場合、割り当てられたジョブを選切に実行することができない場合があり、適切なジョブの創出処理を行うこと ができないという問題点があった。例えば、64メガバ イトの内部メモリや全行する計算機が、あるジョブルを実 行しており、内部メモリの学を容録が16メガバイトで ある場合、32メガバイトを必要とする他のジョブBを 割り当てられたとき、その計算機は、ジョブBを適切に 実行することができない。

【0007】この発明は、上記に鑑みてなされたものであって、適切なジョブの熱! 処理を行う通信ネットワー 40 クシステム、ジョブ割当方法およびその方法をコンピュータに実行させるプログラムを記録したコンピュータ読み取り司能な記録媒体を得ることを目的とする。

[0008]

【銀翹を解決するための手記】上述した護脚を解決し、 目的を達成するために、この発明にかかる通信ネットワ ークシステムにあっては、複数のジョブを実行する秘数 の情特処型場版を適信接致した通信ネットワークシステ ムにおいて、前記名情報処理機関の性能を示す性能情報 を記憶する性能の接触と、前記名情報処理装置の使用 50

状況を示す状況情報を取得する取得装置と、前記各ジョ プを実行する装置に対して要求される条件を示す条件情 機を記憶する条件記憶装置と、いずれかの前記情報処理 装置に障害が発生した場合。または、いずれかの前記情報処理 特性情報もよび前記状況情報に基づか、影響後の聖装 置か設行していた障害ジョブに関する前記条件特報に対 して最後な情報処理装置を決定し、該是遺な情報処理装 園面に前記事者ジョブを割り当てる割と処理を行ジョブ 割当装置と、を居着することを特徴とする。

【0009】 この野卵によれば、性能記憶校置が、各情報迎撃展置の性能を示す性能情報を混淆し、取得装置 水、各情報処理基礎の使用状況を示す状況情報を設得 し、条件記憶装置が、各ジョブを実行する装置に対して 炭泉される条件を示す条件情報を記憶し、ジョブ削当被 置が、いずれかの情報処理装置の使用状況が所定条件 を満足する場合、性能情報および状況情報に基づいて、 設情報化更速度が実行していた場合ジョブに関する条件 情報は、対して最適な情報理理技置を決定し、設度適な情報 便処理地置に前記解等ショブを削当でる事件 等のこれにより、各情報処理技画の性能および使用状況 を考慮して、ジョブを割り当てる情報処理装置を決定す ることができない。

【0010】次の発明にかかる通信ネットワークシステムにあっては、前記ジョブ割当装割が、前記師書ジョブ に関する前記条件情報に含まれる前記各条件を前記各情報経過が衛足するか否かに落った。 記名情報処理装置の適切さを示す数値を算出し、該数値 に基づいて前記程道な情報処理装置を決定することを特 巻きする。

【0011】この発明によれば、ジョブ制当装置が、障 著ジョブに関する条件情報に含まれる各条件を含物破験 起が偏足するかたに基づいて、 施奈住に対する各件報 処理装置の適切さを示す数値を算出し、該数値に基づい て提絡を情報処理整置を決定することによって、 容易に 無論を恰較処理整置を決定することによって、 容易に 無論を恰較処理整置を決定することによって、 容易に

【0012】次の採明にかかる通信ネットワークシステムにあっては、輸品ジョブ削当装置が、いずれかの前記情報処理装置の使用状況が所定条件を指定する場合、 前記代告報告、 前記代告報節、 前記代告報・ 前記代告報・ 前記代告報・ 前記代告報・ 記述のでは、 前記代告報・ 前記代告報・ 前記代告報・ 記述のできません。 「前記代告報・ 前記代書を書きません。 「前記代告報・ 前記代書を書きません。 優先順位を持たせて複数決定することを特徴とする。

【0013】この発明によれば、ジョブ割当該圏が、いずれかの情報処理機能に降音が発生した場合、または、いずれかの情報処理装置の使用状がが列定条件を満足する場合に、性能情報、状況情報および条件情報に基づいて、該情報処理装置が実行していた議舎ジョブを割り当

てる候補の情報処理装置を、優先順位を持たせて複数決定することによって、緊急の場合や最適な情報処理装置 を決定する処理を行うことができない場合に、優先順位 に従ってジョブを割り当てることができる。

[0014] 次の発明にかかる通信ネットワークシステムにあっては、前記性前情報が、前記を情報処理装置が 接続する同様の種類および、または性能を示す回線性能情報を含み、前記状況情報が、前記各情報処理装置が接続する回線の状況を示す回線性能情報を含むことを特徴とする。

【0015】 この発明によれば、性能情報が、各情報処理接置が経験する回線の組織および、または性能を示す 回線機能情報を合み、決定情報が、各情報処理装置が機 続きる回線の対決を示す回線が近情報を含み、ジョブ制当装置が、回線に関する情報に基づいて割当処理を行う。これにより、回線に関する情報も基立して、ジョブを削り当てる情報が悪なった。

[0016] 次の発明にかかる通信ネットワークシステムにあっては、前記ジョブ削当装置が、前記削当処理を 該ジョブ削当装置が、前記削当処理を 該ジョブ削当装置に付わって実行する割当代替情報処理 20 芸術を 前記地数の情報処理を 20 計算が 10 計算

[0017] との発明によれば、ジョア削当装置が、割 当処理を該ジョブ部当装置に代わって実行する削当代替 情報処理装置を、複数の情報処理装置のうちから優分順 位を持たせて複数決定し、ジョブ削当機配に随着が発生 20 した場合、削当処理の実行が可能な使用状況の割当代替 情報処理装置のうちで優先原位が優も高・寄当代替請報 処理装置が削当処理を行うことによって、ジョブ削当装 個に随着が発生した場合でも、ジョブの割当処理を継続 することができる。

[0018]次の発明にかかる通信ネットワークシステムにあっては、さらに、新たに接続された前記情報処理 装置である新管報処理装置を終出し、設備情報処理装置 の性能を示す新生能情報を取得する新接続検出装置と、 前記性維情報に前記新性能情報を付加して前記性部情報。 を更新っる性施更新装置と、を具備することを特徴とす。 ス

[0019] この発明によれば、新経跡株出表置か、新 たに接続された新信頼処理装置を検出し、該新情報処理 装置の性能を示す新性結合機を供得し、性能更新設置 が、性結婚報に新生結情報を供得して性結構報を更新す る。これにより、新信報処理装置を自動がに始し、該 新信報処理装置にジョブを割り当てることができる。 [0020] 次の発明にかかる遺信ネットワークシステ ムたあっては、部ジョブ智制整置が、前部が経験検付。90

装置が前記新情報処理装置を検出した場合、いずれかの 前記情報処理装置が定行しているジョブを、該情報処理 装置に代えて該新情報処理装置に割り当てることを特徴 とする。

(0021) この発明によれば、ジョブ刺当楽歴が、新 接続検出後間が新情報処理装置を検出した場合、いずれ かの情報処理整置が実行しているジョブを、設情等処理 装置に代えて設新情報処理装置に割り当てることによっ て、新技熱検出装置に迅速にジョブを割り当てることが できる。

【〇〇22】次の発明にかかる適信ネットワークシステムにあってはさちに、障害から回復した前記計算処理接受である回復所機処理基礎を批出する回復会出設置を異確し、前記ジョブ割当基礎が、前記回域機出接度が前記の機構能処理装置を換出した場合、いずれかの前記情報処理接面が採行しているジョブを、影構業処理透面に入えて該四復情報処理装置に割り当てることを特徴とする。

【の 0 2 3】この影響によれば、回燃換出検密が、障害から回復した回復情報処理装置を検出し、ジョブ割当装置が、回線検出接触が回復情報処理接置を検出した場合、いずれかの情報処理整置が実行しているジョブを、淡情解処理装置に代えて該回復情報処理装置に割り当てる。これにより、回復情報処理機配合自動がに検出し、該回復情報処理装置に迅速にジョブを割り当てることができる。

【0024】次の発明にかかる通信ネットワークシステムにあっては、さらに、前記をショブの優先順位を示す ショブ優先順位情報を記憶したショブ優先順位を示す ショブ優先順位情報を記憶したショブ優先順位に惨執 を具備し、前記ジョブ割当製態が、前記障害ショブか被 数である場合、前記ジョブ優先原位情報に基づいて、前 記優先順位の意い前記障害ショブから順に前記割当処理 を行うことを特徴まする。

[0025]との発明によれば、ジョブ優先順位活情数を 動が、各ジョブの優先順位を示すジョブ優先順位情報を 設備し、ジョブ制当装置が、層番ジョブが複数である場合、ジョブ優先順位情報に基づいて、優先順位の高い境 者ジョブから順に割当処理を行う。これにより、優先所 低に従って継がジョブを処理していくことができる。

【〇026】※の発明にかめる遺信ネットワークシステムだ、他の 通信ネットワークシステムに、性の 通信ネットワークシステムに、他の 通信ネットワークシステムに連信接続し、前応接数のジョブが、当該連信ネットワークシステムに内の前定情報処理装置が1が配合の遺信表が、かいアクシステム内の情報処理装置が1が締結して実行する複数ネットワークジョブを含み、前記とジョブが前記被数率、シャトワークジョブをあかったで、才整数ネットワーク情報を記憶し、前記ジョブ削当装置が、前記接板の選番ジョブの前記幾大脚位が等しい場合、前記接板の選番ジョブの前記幾大脚位が等しい場合、前記接板の選番ジョブの前記幾大脚位が等しい場合、前記接板の選番ジョブの前記幾大脚位が等しい場合、前記 うことを特徴とする。

[0027] このが野によれば、当該適信ネットワーク システムが、他の適信ネットワークシステムと適信接続 し、ジョブ優先後位記憶接西が、各ジョブが複数ネット ワークジョブであるか否かを示す複数ネットワーク情報 を記憶し、ジョブの当然を高いな一次の一般 順位が等しい場合、複数ネットワークショブから優先し て削当処理を行う。これにより、複数ネットワークジョ 子を優上に少理することができ

[0028]次の採用にかかる通信ネットワークシステ 10 ムにあっては、さらに、前記ジョブ優先順位記憶装置 工能させた電流接数ネットワーク情報に変更があった場 合、該変更があったことを前記他の通信ネットワークシ ステムに通知する近知装置を貝備することを特徴とす

[0029] この終われよれば、通知装置が、ジョブ優 光順信記憶装置に記憶された複数ネットワーク情報に変 更があった場合。 該変更があったことを他の過程ネット ワークシステムに通知する。これにより、各通信ネット ワークシステムが保持する複数ネットワーク情報を一致 20 させることができる。

[0030] 次の雰別にかかる通信ネットワークシステムにあっては、さらに、前記酬害ジョブに関する前記や 作階解に対して変かな介稿保収里装置が当該通信ネットワークシステム内に接続されていない場合、前記他の通信ネットワークシステムに対して複雑部ジョブが支行を依頼すると体事形を見る値することを特徴とする。

[0031] との発明によれば、依頼地域が、障害ジョ プに関する条件情報に対して遊切な情報処理接適が当該 通信ネットワークシステム内に接続されていない場合、 他の適信ネットワークシステムに対して該域書ジョブの 実行を依頼する。これにより、ある通信ネットワークシ ステム内に適切な情報通信装置が接続されていない場合 でも、他の通信ネットワークシステムに障害ジョブを依 預するととができる。

[0032] 次の発明にかかる透信ネットワークシステムにあっては、複数のジョブを実行する複数の情等処理装置を選信機能、たドメインを複数価値接続した活品ネットワークシステムにおいて、異なる前部ドメイン内の変数の前記情税処理装置が強動して実行する複数ドメイの対当プの創門処理を制御する複数ドメイン内の前記名情報処理機関の性能を示す性能情報を記憶する性能記憶装置と、当該ドメイン内の前記名情報処理機関の使用が表示すだ法情報を収得する取得認置と、当該ドメイン内の前記名情報処理機関の使用が表示すだ法情報を収得する取得認置と、当該ドメイン内の前記名を開発して要求される条件を示す条件情報を記憶する条件記憶支置と、当該ドメイン内のいずれかの前記情報処理と関係は、当該ドメイン内のいずれかの前記情報処理を選出し、当該ドメイン内のいずれかの前記情報処理を選出し、当該ドメイン内のいずれかの前記情報処理を選出した場合、または、当該ドメイン内のいずれかの前記情報処理を

報および前記状況情報に基づいて、該情報処理装置が実 行していた暗客ジョブに関する前記条件情報に対して最 確な情報処理装置を、当該ドメイン内の前記複数の情報 処理装置のうちから決定し、該最適な情報処理装置に前 記障害ジョブを割り当てるジョブ割当装置と、前記障害 ジョブが前記複数ドメインジョブであり、当該複数ドメ インジョブに関する前記条件情報に対して適切な情報処 理装置が当該ドメイン内に接続されていない場合、該複 数ドメインジョブに関する複数ドメインジョブ情報を前 記物数ドメイン制御装置に通知する通知装置と、他の前 記ドメイン内の前記情報処理装置が実行していた前記複 数ドメインジョブを割り当てる適切な情報処理装置が当 該ドメイン内に接続されているか否かの問合せを前配複 数ドメイン制御装置から受信し、前記性能情報および前 記状況情報に基づいて、該複数ドメインジョブに関する 前記条件情報に対して最適な情報処理装置を、当該ドメ イン内の前記複数の情報処理装置のうちから決定し、該 最適な情報処理装置に関する最適情報処理装置情報を前 記複数ドメイン制御装置に回答する回答装置と、を有 し、前記複数ドメイン制御装置が、前記複数ドメインジ ョブ情報に基づいて、該複数ドメインジョブを実行して いる他の前記制御装置を有する他の前記ドメインに、該 複数ドメインジョブを割り当てる適切な情報処理装置が 該他のドメイン内に接続されているか否かの問合せを行 い、前記最適情報処理装置情報に基づいて、該複数ドメ インジョブを割り当てる情報処理装置を決定し、該情報 処理装置に対して該複数ドメインジョブの実行を依頼す

ることを特徴とする。 【0033】 この発明によれば、各ドメインにおいて、 性能記憶装置が、当該ドメイン内の各情報処理装置の性 能を示す性能情報を記憶し、取得装置が、当該ドメイン 内の各情報処理装置の使用状況を示す状況情報を取得 し、条件記憶装置が、当該ドメイン内の各ジョブを実行 する装置に対して要求される条件を示す条件情報を記憶 ジョブ割当装置が、当該ドメイン内のいずれかの情 報処理装置に障害が発生した場合、または、当該ドメイ ン内のいずれかの情報処理装置の使用状況が所定条件を 満足する場合、性能情報および状況情報に基づいて、該 情報処理装置が実行していた障害ジョブに関する条件情 報に対して最適な情報処理装置を、当該ドメイン内の複 数の情報処理装置のうちから決定し、該最適な情報処理 装置に障害ジョブを割り当て、通知装置が、障害ジョブ が複数ドメインジョブであり、当該複数ドメインジョブ に関する条件情報に対して適切な情報処理装置が当該ド メイン内に接続されていない場合、該複数ドメインジョ ブに関する複数ドメインジョブ情報を複数ドメイン制御 装置に通知し、回答装置が、他のドメイン内の情報処理 装置が実行していた複数ドメインジョブを割り当てる適 切な情報処理装置が当該ドメイン内に接続されているか 否かの間合せを複数ドメイン制御装置から受信し、性能 情報および状況情報に基づいて、該複数ドメインジョブ に関する条件情報に対して最適な情報処理装置を、当該 ドメイン内の複数の情報処理装置のうちから決定し、該 最適な情報処理装置に関する最適情報処理装置情報を複 数ドメイン制御装置に回答する。そして、複数ドメイン 制御装置が、複数ドメインジョブ情報に基づいて、該複 数ドメインジョブを実行している他の制御装置を有する 他のドメインに、該複数ドメインジョブを割り当てる適 切な情報処理装置が該他のドメイン内に接続されている か否かの問合せを行い、最適情報処理装置情報に基づい 10 て、該複数ドメインジョブを割り当てる情報処理装置を 決定し、該情報処理装置に対して該複数ドメインジョブ の実行を依頼する。これにより、各情報処理装置の性能 および使用状況を考慮して、ジョブを割り当てる情報処 理基層を決定することができ、また、あるドメイン内に 流切な情報消信装置が接続されていない場合でも、他の ドメインに障害ジョブを依頼することができる。

【0034】次の発明にかかるジョブ割当方法にあって は、複数のジョブを実行する複数の情報処理装置を通信 接続した通信ネットワークシステムのジョブ割当方法に 20 おいて、前記各情報処理装置の使用状況を示す状況情報 を取得する取得工程と、いずれかの前記情報処理装置に 職害が発生したか否か、または、いずれかの前記情報処 理装置の使用状況が所定条件を前記各情報装置が満足す るか否かを判定する障害判定工程と、前記判定工程で、 いずれかの前記情報処理装置に障害が発生した、また は、いずれかの前記情報処理装置の使用状況が所定条件 を満足すると判定された場合に、前記状況情報、前記各 情報処理装置の性能を示す性能情報および前記各ジョブ を実行する装置に対して要求される条件を示す条件情報 30 に基づいて、該情報処理装置が実行していた障害ジョブ に関する前記条件情報に対して最適な情報処理装置を決 定する決定工程と、該最適な情報処理装置に前記障害ジ ョブを割り当てる割当工程と、を含むことを特徴とす

[0035] この外別によれば、取得工程で、各情報処理整理の使用状況を示す状況情報を取得し、誇審判定工程で、いずれかの情報処理整理の使用状況が所定を外を各情報後置が減足するからかと半定し、決定工程 40 大きたは、いずれかの情報処理整理の使用状況が所定条件を各情報後置が減足するからかと半定し、決定工程 40 大きたは、いずれかの情報処理整盟の使用状況が所定条件を施定すると判定された場合に、状況情報、各情報処理を置かして要求される条件を示す条件情報に基づかて、設定審処理を認が実行していた第書ショブに関する条件情報に対して要求される条件を示す条件情報に基づかて、設定審処理を認が実行していた第書ショブに関する条件情報に対して要求された場合と、別当工程で、該配適な情等処理を置かでは、割当工程で、該配適な情等処理を置いて指定もよび使用状況を考慮して、ショブを割り当てる。これにより、名字無処理を置い性指をよび使用状況を考慮して、ショブを割り当てる情報の理能をおよび使用状況を考慮して、ショブを割り当てる情報処理を確認となど、20 まつずを別を引きる。

することができる。

[0036] 次の発明にかかるコンピュータ振み取り可能な招級媒体にあっては、前述した発明にかかる方法を コンピュータに共存させるアルグラムを記録したことで、そのプログラムがコンピュータ結み取り可能となり、これによって、前述した発明にかかる方法の動性を コンピュータによって実面することが可能となる

【0037】ことで、「コンピュータ読み取り可能な記 頻媒体」とは、プロッピー(登録意想)ディスク等の磁 2 気ディスク、ROM、EPROM、EPROM、フラ ッシュROM等の消費様メモリ(カートリッジ、PCカ ード等に内蔵されているものを含む)、CDーROM、 DV D等の光ディスク、MO等のが認気ディスク、等の 「可搬の物理媒体」や、各種コンピュータシステムに内 蔵されるROM、RAM、ハードディスク等の「国定用 の物理媒体」を含むものである。

【0038】さらに、「コンピュータ語み取り可能な記録媒体」には、LAN、WAN、インターネット等のネットワークを介してプログラムを短問制保持する通信概なを多めてもよい。また、プログラムと短問制保持する通信概なを多めてもよい。また、プログラム」とは、データ処理方法を記述したものであって、記述する言語学ださか法は特に限定されず、ソースコード、パイナリコード、実行形式等の形式を問わない。なお、「プログラム」は必ずしも単一に構成されるものに限られず、複数のモジュールやライブラリとして分散構成されるものや、OS等の別編のプログラムと協動してその機能を達成するものを含む。

[0039]

[発明の実施の形態]以下、この発明の実施の形態を、 図面を参照して詳細に説明する。なお、この実施の形態 により、この発明が限定されるものではない。

【0040】実施の形態1、図1は、この発卵の実施の 形態1にかかる通信ネットワークシステムの解除成分 下す図である。実施の形態1の通信ネットワークシステムは、 所定の地域ごとに配置されたドメインである。 実施の特後便生態2 (行業) 2 (1-2 - Nと、サイン 1 は、複数のジョブを実行する複数の情報便生態2 (行業) 2 (1-2 - Nと、サイン かの計算機に解告が発生した場合、その計算機が実行していたジョブを他の計算機に割り当てるジョブ第11管理 理サーバ3と、計算能2 1 (-2 - Nとよびジョブが111管理・理サーバ3と・計算能2 1 - 2 - Nとよびジョブが111管理・理サーバ3を通信接続する通信回線10と、 医示しない 他のドメインとの遺信を行うゲートウェイ20とを備え

【0041】ジョブ割当管理サーバ3は、ドメイン1内 に新たな計算機が接続されたことを検出し、その計算機 に関するの性態(吸駆性能、その計算機が接続する回線 の速度、その計算機が接続する回線の種類等)を示す新 性能情報を取得する新規整結計算機能指59と、各計 頻報2-1/2-2-Mの使用状況(食神状況、空き作馬メ

モリ容量,空きハードディスク容量,計算機が接続する 回線の輻輳状況等)を示す状況情報を各計算機2-1~ 2-Nに問い合わせて取得する計算機状況取得部4と、 状況情報を記録した状況テーブルD1と、各計算機2-1~2-Nの性能(処理性能、計算機が接続する回線の 速度、計算機が接続する同線の種類等)を示す性能情報 を記録した性能テーブルD2と、計算機状況取得部4が 取得した状況情報に基づいて状況テーブルD1を更新 し、新規接続計算機検出部19が取得した新性能情報に 基づいて性能テーブルD2を更新するテーブル情報更新 10 部5とを備える。

【0042】また、ジョブ割当管理サーバ3は、各ジョ ブがいずれのドメイン内の計算機で動作しているかを示 す動作ドメイン情報(この発明の複数ネットワーク情 報)および各ジョブの優先順位を示す優先度情報を記録 したジョブ管理テーブルD3と、各ジョブを実行する装 置に対して要求される条件を示す条件情報を記録したジ ョブ条件テーブルD4と、ジョブを割り当てる計算機の 情報を記録したジョブ割当管理テーブルD5と、各テー ブルD1~D4に基づいて、障害ジョブ (障害が発生し 20 た計算機またはジョブ実行総続が不可能であると判定さ れた計算機が実行していたジョブ)を割り当てる計算機 を決定し、ジョブ割当管理テーブルD5を更新するジョ ブ制当計画部6と、ジョブ割当計画部6が決定した計算 機に対して、障害ジョブに関する障害ジョブ情報(障害 ジョブの名称 障害ジョブの引継ぎ用の情報等) を通知 し、その障害ジョブの実行を依頼するジョブ割当通知部 7と、ジョブ割当管理サーバ3と通信回線10とを接続 する送受信部8と、ジョブ割当管理サーバ3とゲートウ ェイ20とを接続する送受信部18とを備える。 【0043】新規接続計算機検出部19は、定期的に、

返信を要求する返信要求パケットをドメイン1内にプロ ードキャストし、各計算機から返信されてきたパケット の送信元をチェックし、新たにドメイン1内に付加され た計算機が存在するか否か、および障害が発生していた 計論機が回復したか否かを判定する。そして、新計算機 (新たな計算機) が存在する場合は、その新計算機に対 して新性能情報の送信を要求する新性能情報要求パケッ トを送信する。そして、新性能情報を受信し、テーブル 情報更新部5に性能テーブルD2の更新を依頼する。 【0044】計節機状況取得部4は、各計算機2-1~ 2-Nに対して状況情報の送信を要求する状況情報要求 パケットを定期的に送信する。そして、計算機状況取得 部4は、計算機状況取得部4を介してテーブル情報更新 部5に状況テーブルD1の更新を依頼する。また、新規 接続計算機検出部19ではなく、計算機状況取得部4 が、新計算機に対して新性能情報要求パケットを送信 し、新性能情報を受信し、テーブル情報更新部5に性能 テーブルD2の更新を依頼するようにしてもよい。

ーブル情報更新部5は、状況情報要求パケットおよび返 信要求パケットをまとめて送信し、性能テーブルD2お よび状況テーブルD1の更新をまとめて行ってもよい。 また、状況情報要求パケットおよび返信要求パケットの 送信は、いずれかの計算機に隨害が発生したという通知 をジョブ割当管理サーバ3が受信した場合等、所定の条 件が満たされた場合に行ってもよい。

【0046】ジョブ割当計画部6は、障害ジョブを割り 当てる計算機を決定するとともに、ジョブ実行中の計算 機に障害が発生した場合にそのジョブを割り当てる計算 機を、優先順位を持たせて複数選択し、選択した計算機 の情報をジョブ割当管理テーブルD5に記録する。ま た、ジョブ割当計画部6は、前述したジョブ割当管理サ ーバ3の各部が実行する処理をジョブ割当管理サーバ3 に代わって実行する計算機を、優先順位を持たせて複数 選択し、選択した計算機の情報をジョブ割当管理テーブ ルD5に記録する。さらに、ジョブ割当計画部6は、ジ ョブ管理テーブルD3の内容が変更された場合、送受信 部18およびゲートウェイ20を介して、その変更内容 を、図示しない他のドメインに通知する。

【0047】通信回線10の新報は特に限定されず、L ANであってもよいし、アナログ電話回線、ISDN等 の公衆回線であってもよいし、これらの組合せであって もよい。また、図1では、各テーブルD1~D5がジョ ブ制当管理サーバ3内に配置されているが、各テーブル D1~D5を記憶するデータベース管理装置9を設け、 各計算機2-1~2-Nおよびジョブ割当管理サーバ3 が通信回線10を介してデータベース管理装置9の各テ ーブルD1~D5にアクセスするようにしてもよい。

【0048】計算機2-1は、ジョブ割当管理サーバ3 から通知された障害ジョブ情報を記憶するジョブ記憶部 11と、ジョブ記憶部11に記憶された障害ジョブ情報 に基づいて、その障害ジョブを実行するジョブ実行部1 2.と、自計算機の状況情報をジョブ割当管理サーバ3に 通知する状況情報通知部13と、自計算機の性能情報を ジョブ割当管理サーバ3に通知する性能情報通知部14 と、ジョブ制当管理サーバが正常に動作しているか否か を監視するサーバ監視部15と、これら各部と通信回線 10とを接続する送受信部16とを備える。

【0049】状況情報通知部13は、自計算機の状況情 掘を取得し、その状況情報をジョブ割当管理サーバ3に 通知する。この通知は、状況情報要求パケットを受信し た場合に行う。また、状況情報要求パケットを受信しな い場合も定期的に自計算機の状況情報をジョブ割当管理 サーバ3に通知するようにしてもよい。性能情報通知部 1 4 は、返信要求パケットを受信すると、自計算機に関 する情報(ネットワークアドレス等)を含むパケットを 返信する。

【0050】また、性能情報通知部14は、自計算機が 【0045】また、新規接続計算機検出部19およびテ 50 ドメイン1に新たに付加されたあと、新性能情報要求パ ケットを受信した場合、自計算機の性能情報を取得し、 その性能情報を新性能情報としてジョブ割当管理サーバ 3に通知する。また、新性能情報要求パケットを受信し ない場合も、自計算機がドメイン1に新たに付加された 場合に自計算機の性能情報を新性能情報としてジョブ割 当管理サーバ3に通知するようにしてもよい。

【0051】サーバ監視部15は、ジョブ割当管理サー バ3が正常に動作しているか否かを監視する。 サーバ監 視部15は、たとえば、ジョブ割当管理サーバ3に対し ア動作確認用の動作確認パケットを送信し、正常な返信 10 がない場合、ジョブ割当管理サーバ3に障害が発生した と判断する。そして、サーバ監視部15は、データベー ス管理装置9に記憶されたジョブ割当管理テーブルD5 および状況テープルD1を参照し、ジョブ割当管理サー バ3の各部が実行する処理をジョブ割当管理サーバ3に 代わって実行する計算機のうちで優先順位の高いものか ら順に、その処理の実行が可能か否かを判定し、可能な もののうちで優先順位が最も高い計算機に、その処理を 依頼する。

【0052】他の計算機2-2~2-Nは、計算機2- 20 1と同じ構成を有する。また、図1では、計算機2-1 とジョブ割当管理サーバ3とは、まったく異なる構成と なっているが、計算機2-2~2-Nにジョブ割当管理 サーバ3の機能を持たせることもできるし、ジョブ割当 管理サーバ3に計算機2-2~2-Nの機能を持たせる てともできる。計算機2-1およびジョブ割当管理サー バ3の各構成要素は機能概念的なものであり、必ずしも 物理的に図示したように構成されていなくてもよい。例 えば、計算機2-1およびジョブ割当管理サーバ3が備 える処理機能のうち全部または一部を、図示しないCP 30 U (Central Processing Unit) およびこのCPUにて 解釈実行されるプログラムにより実現することができ

【0053】 すなわち、図示しないROMには、OS (Operating System) 等と協働してCPUに命令を与 え、СРИに各種処理を行わせるコンピュータプログラ ムが終納されている。そして、CPUは、このプログラ 人に従って各種処理を行う。また、計算機2−1および ジョブ割当管理サーバ3が備える処理機能のうち全部ま たは一部を、ワイヤードロジックによるハードウェアと 40 して実現することも可能である。

【0054】そして、いずれかの計算機内にジョブ割当 管理サーバ3と同じ構成要素を具現化させて、その計算 機にジョブ割当管理サーバ3と同じ処理を実行させるこ とができる。また、ジョブ割当管理サーバ3内に計算機 2-1と同じ構成要素を具現化させて、ジョブ割当管理 サーバ3に計算機2-1と同じ処理を実行させることも できる。ジョブ割当管理サーバ3に計算機2-1と同じ 処理を実行させる場合、計算機状況取得部 4 およびジョ プ割当通知部7は、送受信部8を介さずに、ジョブ割当 50

管理サーバ3内のジョブ記憶部および状況情報通知部と 通信することになる。

【0055】図2は、図1に示した性能テーブルD2の 一例を示す図である。性能テーブルD2は、各計算機と 各計算機の性能情報とを対応させて記録している。この 性能情報は、たとえば、各計算機の種類(アーキテクチ ヤ、ベンダ、機種等) および処理性能 (M 1 P S 等) 、 各計算機上で動作しているOS、各計算機が搭載するC PUの種類および性能、各計算機が接続する通信回線、 各計算機が接続する通信回線の種類(衛星回線、アナロ グ電話回線、LAN等) および帯域幅、各計算機が接続 する通信回線の接続料金等の情報を含む。すなわち、計 原機および通信回線の物理的な要素や計算機上で動作し ているソフトウェアの情報を含む。この例では、計算機 2-1は、100M1PSの処理能力を有し、図示しな い衛星回線SATIおよびLAN回線LANIに接続し ている。

【0056】図3は、図1に示した状況テーブルD1の 一例を示す図である。状況テーブルD1は、各計算機と 各計算機の状況情報とを対応させて記録している。この 状況情報は、たとえば、各計館機が搭載するCPUにか かっている負荷、各計算機に新たに割り当てられるジョ ブが使用可能な空き内部メモリ容量および空きハードデ ィスク容量、各計算機に接続された回線の輻輳状況等の 情報を含む。この例では、たとえば、計算機2-1に は、100パーセントの負荷がかかっており、空き内部 メモリ容量が16メガバイトであり、空きハードディス ク容量が100メガバイトである。

【0057】図4は、図1に示したジョブ条件テーブル D 4の一例を示す図である。ジョブ条件テーブルD 4 は、各ジョブと各ジョブの条件情報とを対応させて記録 している。この条件情報は、たとえば、空き内部メモリ の容量の最低値、空きハードディスクの容量の最低値、 処理性能(MIPS等)の最低値、接続コストの最悪 値 処理期限(処理を依頼してから完了するまでの時間 の得さ) の最長値等の情報を含む。すなわち、各ジョブ の起動に必要なリソース条件の情報や、ユーザが希望す る条件の情報を含む。そして、各ジョブを実行する計算 機には、これらの値をクリアすることが求められる。ま た、計算機2-1または計算機2-Nのみに処理を実行 させるというように、各ジョブの処理を行う計算機を指 定することも可能である。

【0058】条件の数は、特に限定されず、一つでもよ いし、複数でもよい。また、あるジョブの条件は一つ で、他のジョブの条件は五つというように、条件の数が 各ジョブで異なっていてもよい。また、空き内部メモリ の容量の最低値および空きハードディスクの容量の最低 値は必須であって、他の条件は推奨であるというよう に、必須の条件と推奨の条件とを設けてもよい。さら に、各条件に重み付けをしてもよい。この例では、たと えば、ショブ」「を実行する計算機に対しては、50M IPS以上の処理性能、即前1000円以下の統領 スト、64メガイト以上の空き内部メモリ、1000 メガバイト以上の空きハードディスク容量、という条件 が課されている。この条件情報は、ユーザが予め設定し ておく。

【0.059】 図5は、図1に示したジョブ管理テーブル D3の一例を示す図である。ジョブ管理テーブルD3 は、各ジョブと各ジョブの優先度情報および動作ドメイ ン情報とを対応させて記録している。優先度情報は、た 10 とえば、自然数で表され、数値が小さいほど優先順位が 高い。複数のジョブに対して同一値の優先度情報が対応 していてもよい。また、動作ドメイン情報は、各ジョブ がいずれのドメイン内の計算機上で動作しているかを示 す情報である。この動作ドメイン情報によって、各ジョ プがドメイン1以外のドメイン内の計算機上で動作して いることを知ることができる。この例では、たとえば、 ジョブ 1 1は、優先度情報が 1 であり、ドメイン 1 内お よび図示しないドメインB内の計算機上で動作してい る。また、ジョブ J M の動作ドメイン情報として「A L 20 L」が設定されている。この「ALL」は、全てのドメ イン内の計算機上で、そのジョブが動作していることを 示す。 【0060】図6は、図1に示したジョブ割当管理テー

プルD5の一例を示す図である。ジョブ割当管理テーブ ルD 5は、各ジョブと各ジョブを割り当てる計算機の候 補の情報とを対応させて記録している。各ジョブを割り 当てる計算機の候補は、優先順位を持たせて複数選択さ れており、各第1候補の計算機が各ジョブを実行する。 この候補の数は、特に限定されず、いくつであってもよ 30 い。第1の候補の計算機がジョブを継続することができ なくなった場合であって、最適な計算機を決定すること ができないとき、または、緊急のときは、第2の候補の 計算機にそのジョブを割り当てる。以下、同様に、第3 の候補、第4の候補というようにジョブを割り当てる。 この例では、たとえば、ジョブ 1 1 を割り当てる第1の 候補は計算機2-1であり、第2の候補は図示しない計 質機2-3であり、第3の候補は計算機2-2である。 【0061】なお、計算機状況取得部4は、この発明の 取得装置に対応し、ジョブ割当計画部6は、この発明の 40 ジョブ割当装置、通知装置および依頼装置に対応し、新 規接続計算機検出部19は、この発明の新接続検出装置 および回復検出装置に対応する。

[0062]以上の構成において、実施の形態1の動作 について図~図10のフローチャートを参照して説明 する。ジョブ割当管理サーバ3は、各計算機2-1~2 ーNが各ジョブの実行を継続することができるか否かを 定期的に判定するジョブ東行継続可否判定処理を行う。 図7は、実施の形態1にかかるジョブ実行継続可否判定 処理の処理手順後不すフローチャートである。ジョブ実 50

18 行雑終可否判定処理では、まず、計算機状況収得的4 が、予めユーザが設定した指定時間をカウントし、この 指定時間内に計算機2-1-2-Nの全でからの状況情 報を受信したか否かを判定する(S1)。

【0063】結定時間内に計解線2-1~2-Nの全でからの状況情報を受信した場合、計算機状況取得等4 は、受信した名計頻線2-1~2-Nの状況情報をテーノル情報更新がらに伝達し、テーブル情報更新がらに伝達し、テーブル情報更新がらに伝達し、その状況情報を状況テープルり1に書き込む(52)。状況テーブルD1に状況情報が書き込まれると、ジョブ割当計画都6は、状況テーブルD1を参照し、各計算機2-1~2-Nに関する状況情報が研定の条件を満足するか否かを判定する。すなわち、各計算機2-1~2-Nに関する状況情報が研定の条件を満足するか否かを判定する。そして、ある計算機が形定の条件を満足する場合、その計算機次で行しているジョブの経続が不可能する。

【0064】たとえば、計構機の負敵が90パーセント 以上となった場合、空き内部を19容量が1メガバイト 以下となった場合。では、その計算機が実行して かるジョブの維熱が不可能であると判定する。また、他 のテーブルD2一D5を参照し、これらのテーブルの情 報に基づいてジョブ総統の可否を判定してもよい。この 条件は、ユーサが予め設定しておく。全ての計算機2ー 1〜2ーNについてジョブの支行総統が可能であると判 定した場合は、ステップS1に戻る。一方、いずれかの 計算機についてジョブの実行が不可能であると判定した 場合は、後述するジョブ割当項計算地処理(S6)を行 い、ステップS1に戻る。

【0065】一方、ステップS1で、いずれかの計算機からの状況情報を指定時間所に受信しなかった場合、計算機状況保管体は、送受信能84比で通信回鎖10を介し、その計算機は対して状況情報要求がケットを送信し、状況情報の返信を要求する(S4)。状況情報を返してるなかった計算機が襲変が歩合は、これも複数の計算機は対して状況情報要求がットを送信し、状況情報の必信を要求する。この要求は、目回だけ行った。 何の送信を要求する。この要求は、目回だけ行った。 行法回数機が返し行でもよい。そして、状況情報を述い、所定回数機が返し行ってもよい。そして、状況情報更かが少い予に応答して、その計算機(または、それらの状況情報を当該が設定情報を送信となった。 の計算機)の設定情報を当該が設定情報を送信となった。 の計算機)の設定情報を当該が設定情報を送信となった。 知识情報を当該が設定情報を登信というでジョブ部当書世サーバの計算機は大阪保存者が表現する。

【0066】一方、ステップ55で、状況情報を送信してこなかった計算機がある場合は、その計算機(5年 は、それらの計算機)に解巻が発生していると判断し、ステップ56に進む。図8は、実施の形態1にかかるジョブ割当再消m後型の処理手間を示すフローチャートである。ジョブ割当時間・一般では、まず、ジョブ割当計

画館もが、築語計算機 ジョブの雑誌が不可能であると 判定された計算機あまび障害が発生したを判定された計 票機 の情報を性能デーブルD2に書き込む。たとえ ば、計算機2 − 1 が障害計算機である場合は、計算機2 一 1 に関する性計(報の後 & に TNG」という情報を付 加する。つぎに、ジョブ削当部画部もは、ジョブ制当管 理チーブルD5を参照し、除電計算級が実行していた薄 来ジョブが複数をある所会が来刊する (S 1 0)

密ジョブが複数あるか否かを早度する(510)。 (0067) 障害ジョブが一つである場合は、ステップ 512に造む。一方、陰害ジョブが複数である場合・ジ 10 ョブ割当計画部6は、ジョブ管理テーブルD3を参照し ビジョブの優先度位を決定し(S11)、ステップ51 に比違む、ステップ517では、各計算線の優先度情報 を比較し、優先度情報が小さいものほど優先順位が高い と判断する。優先度情報が明一の場合は、他に比して多 くのドメイン内の計算機が協働して東行するジョブを優 先させる。すなわち、優先度情報が一である場合。

「A LL」が設定されている計算機が関と優先順位が高くなる。優先度情報およびドメイン微が同一の場合は、 ジョブ管理テーブルD 3の上段に記載されたジョブを優 20 先させる。そして、優先順位の高いものから順に、以下 に説明する割当処理および再起敷処理を行う。これによ り、緊急度の高いショブから順に処理していくことがで きる。

【0068】ステップS12では、ジョブ割当計画部6 が、状況テーブルD1、性能テーブルD2およびジョブ 条件テーブルD4を参照し、障害ジョブに関する条件情 報の各条件を満足するか否かに応じて各計算機の適切度 を算出する (S12)。たとえば、図4の例で、ジョブ J 1 が障害ジョブであるとすると、内部メモリ空き容量 30 の毒低値およびハードディスク空き容量の最低値を必須 とし、これらを満足しない計算機を除外する。そして、 処理能力や接続コスト等の各要求項目を満たすか否かを 判定し、要求項目を満たす数を適切度としてカウントす る。たとえば、二つの要求項目を満たす場合は、適切度 が「2」となり、Y個の要求項目を満たす場合は、適切 度が「Y」となる。また、要求項目1を満たす場合は 「3」を加算し、要求項目2を満たす場合は「2」を加 算するというように、各要求項目に重み付けを行っても よい

[0069] ジョフ第当当国師らは、会計算機の遊回度 を育山すると、その遊到度に基づいて、障害ジョブを到 り当てる計算機を、優先原位を持たせて複数選択する (\$13)。適切度が同一の場合は、たとえば、他に比 して使用状況に応とりのあるものを優先させる。そし て、ジョブ到当計園師6は、選択した計解め一情報をジ ョブ割当管理デーブルD5に書き込むとともに、優先順 位の最も高い計算線の情報および暗害ジョブに関する情 報をジョブ割当活面部でに伝達する。続いて、毎年期位 の最も高い計算線の情報および降害ジョブに関する情 級をジョブ割当活面部でに伝達する。続いて、毎年期位 の最も高い計算機の情報および降害ジョブに関する情報 50

を取得したジョブ割当通知部7は、送受信部8および通信回線10を介し、その優先順位の最も高い計算機に障 信回線10を介し、その優先順位の最も高い計算機に障 音線17に関する情報を送信し、その障害ジョブの実行 を依録する(\$14)。

【0070】割当でを行っていない他の阿密ジョブがある場合は、その隔离ジョブについて、ステップ512ペ 514の処理を除り返す。また、ジョブ割当当間が は、ジョブ割当管理サーバ3が実行する処理も一つのジョブとみなし、そのジョブを割り当てる計算機を、優先 順位を持たせて複数選択し、これらの計算機の情報をジョブ割当管理サーバ3に開露が発生した場合、会計質様2-1~ 2-Nが、ジョブ割当管理テーブルD5を診察し、優先 随位に応じて、そのジョブをいずれかの計算機と割り当

てる理を行う。
【0071】つぎに、新計算機を検出する新規設器計算機検出処理について認明する。図9は、実施の形態1にかかる新規技能計算機検出処理型の処理手順を示すフローチャートである。新規技能計算機を出処理では、まず、新規接続計算機検出拠219が、予めユーザが設定した所、近時間ととに応答要求がケットをドメイン1内にフロードキャストし、新計算機が接続されたか否かを限っ合わせる(520、521)。応答要於ケットを受信した合計算機2ー1~2ーNは、自計算機に関する特徴を合いパケットを返信した新規接続計算機検出部19は、新計算機がドメイン1内に存在するがあたを制度を

【0072】ステップ S 2 では、受信したパケットに 記録された送信元を確認し、性能テーブルの 2 を参照 し、これらの送信元のうちで、性能テーブルの D 2 にエントリのない送信元が存在するか否かを判定する。これに よって、新演算機がドメイン I 内に存在するか否かを 定する。新貨機がパメイン I 内に存在するが否かを 定する。新貨機がパメイン I 内に存在するが否かを 対象計算機を出部 1 9 は、その新計算機に対して新性能 情報要求パケットを送信する。たとえば、計算機 2 一 が繋計算機である場合、計算後 2 一 の世能所等御屋即 1 4 は、新性能情報要求パケットを受信すると、自計算 機の性能情報を新性能情報としてジョブ割当管理サーバ3の新規 接続計算機検出部 1 9 は新性が情報を取得し、取得した 新性能情報を推せボーブルD 2 の性能情報に付加して性 後テーブルD 2 を更新する (S 2 3)。

[0073] つぎに、新建総計「葉懸生加19は、計 静機状的取得部4に新計算機が検出されたこと、および 新計算数の名称を選別する。この追別な受けた計算機状 初度料部4は、名計算機2-1~2-Nに対して状況情 概要決ケツトを送信して状況情報を収穫し(52 4)、取得した情報情報を状況ケーブルD1に書き込む (525)。そして、ジョブ割当計画等6に、卵計算機 が検出されたこと、おより部計算数のと称を逃却する。 この通知を受けたショブ知当計画部6は、計算機構規核 続助学3 7再計型処理を行い(5 2 6)、ステップ5 2 0に戻る。なお、ステップ5 2 3の処理を終了したあ と、ステップ5 2 4に進まず、ステップ5 2 0 に戻り、 新計算機に対するジラブの割当では、前途したジョブ削 当毎計画処理において行ってもより

[0074] 図10は、実施の形態1にかかる計業報所 建設納等ショブ削当南計画処理の処理手順を示すフロー 乗を納等ショブ削当南計画能のが、状況テープ 10 ルD1の参照し、使用状況が場も厳しい計算機を決定す る(S 11)。この決定では、たとえば、状況情報に基 つかて、使用状況を評価する所定の評価能を算出し、こ の評価値が最も高い計算機の使用状況が最も厳しいと判 割する。または、使用状況が見も厳しい計算機ではな く、最も性能が扱い計算機を決定するようにしてもよ い。この場合も、性能を評価する所定の評価値を用いて 決定を行うことができる。

[0075] そして、ジョブ部当計画等のは、性能デー ブルり2を参照し、決定した計算機と新計算機と性能 20 を比較し、決定した計算機の性能が新計算機の性能と上 であるか否かを叩定する(S32)。この場合も、性能 を押いて大定を行うことができる。決定した計算機の性能が計算機の性能が は、処理を終了する。一方、決定した計算機の性能が新計算機の性能とのも低ければ、その計算機が集行している 必ジョンを、その計算機に入て、新計算機に割り当て (S33)、処理を終了する。

【0076] すなわち、ジョブ割当計画的6は、ジョブ 割当管理サーブルD5を更新し、ジョブ割当強力的 に、新計簿機に関する情報をよび新貨機に制り当てる ジョブに関する情報をジョブを開すた。通知し、ジ ジョブに関する情報をジョブを調査があって、通知し、ジ 理プ制当通知部7は、そのジョブに関する情報を新計算 機に選信し、そのジョブの実計を依頼する。これによ り、優秀を新計算機が減入された場合、その通信管機に 迅速にジョブを割り当てることができる。なね、ステッ は行うが、新計算機に対するジョブの割当でを行わず、 ドメイン「下降苦が発生した時点で、新計算機に対す るジョブの割当てを行うようにしてもよい。

[0077]また、新規総結片機械地理および計算機所機能時必可が当時計画処理を実行するととも 低、固定計算機(際等から回復した計算像)を検出し、 その回復計算機にジョブを割り当てることができる。新 規接結計算機は処理のステップ523において、応答 要求パケットを受信した回復計算機は、自計算機に関す る情報を含むパケットをジョブ割当管理サーバ3に対し て返信する。ステップ522において、ジョブ割当管理 サーバ3の新規総結計算機快出部19は、性能テーブル D2を参照し、受信したアットの送信でのうちで、跨 92を製し、受信したアットの送信でのうちで、跨 92を製し、受信したパケットの送信でのうちで、跨 92を製し、受信したパケットの送信でのうちで、跨 92を製し、受信したパケットの送信でのうちで、跨 92を製し、受信したパケットの送信でのうちで、跨 93

書が発生していた計算機が存在するか合かを判定する。 【0078】障部が発生していた計算級が存在する場合 は、その計算機が管害から同様したと削手し、ステラット S24~S26と同様に、回復計算機に対してジョブを 割り当こる処理を行う。すなわち、計算機にが近待部4 が、各計算機2-1~2-Nの状況待戦を取得する。そ して、ジョブ製出計画部6が、最も使用状況が壊しい計算機の性能が重しい計算機の性能が回復計算機の性能が回復計算機の性能が回復計算機の性能が回復計算機の性能が回復計算機の性能が回復計算機の性能が回復計算機の性能が回復計算機の性能が回復計算機の性能が回復計算機の性能が回復計算機に対しているジョブを回信計算機に割り当てる。

【0079】前述したように、実施の形態1によれば、 性能テーブルD2に、各計算機2-1~2-Nの性能を 示す性能情報を記録し、ジョブ管理テーブルD3に、各 ジョブを実行する装置に対して要求される条件を示す条 件情報を記録し、計算機状況取得部4が、各計算機2-1~2-Nの使用状況を示す状況情報を取得し、ジョブ 割当計画部6が、いずれかの計算機に障害が発生した場 合、または、いずれかの計算機の使用状況が所定条件を 満足する場合、性能情報および状況情報に基づいて、該 計算機が実行していた障害ジョブに関する条件情報に対 して最適な計算機を決定し、該最適な計算機にその障害 ジョブを割り当てる割当処理を行う。これにより、各計 意機2-1~2-Nの件能および使用状況を考慮して、 ジョブを割り当てる計算機を決定することができるた め、適切なジョブの割当処理を行うことができる。 【0080】実施の形態2. 図11および図12は、こ の発明の実施の形態2にかかる通信ネットワークシステ ムの概略構成を示す図である。実施の形態2の通信ネッ トワークシステムは、所定の地域ごとに配置された複数 のドメインを通信接続したものである。 なお、図1と同 一の構成部分については同一の符号を付している。 【0081】この通信ネットワークシステムは、所定の 地域ごとに配置された複数のドメイン1-1~1-Xを 備える。ドメイン1-1は、計算機2-1~2-Nと、 データベース管理装置9と、複数のドメイン内の計算機 が協働して実行する複数ドメインジョブを管理するとと もに複数ドメインジョブの割当処理を行う複数ドメイン ジョブ割当管理サーバ23と、自ドメイン内に割当用の 適切な計算機が存在しない場合、その旨を複数ドメイン 40 ジョプ割当管理サーバ23に通知するジョブ割当管理サ ーバ3aと、ドメイン1-1内の各部を通信接続する通 信回線10とを備える。

【0082】また、ドメイン1-2~1-Xは、全て同 じ構成を作する。ドメイン1-2は、実施の形態1の計 算機2-1~2-Nと同じ構成の計算機2-b1~2-b ハと、自ドメイン内の複数ドメインジョブ計算機 後 数ドメインジョブを行う計算機 を管理するドメイン代 要計算機3-2-bと、自ドメイン内に割当用の適切な計算 機が存在しない場合、その旨をドメイン代表計算機3-2 bに適助するジョブ割当情理サーバ3-cと、ドメイン1 2内の各部を通信接続する通信回線10とを備える。 【0083】ジョブ割当管理サーバ3aは、実施の形態 1のジョブ割当管理サーバ3において、ジョブを割り当 てる際に、自ドメイン内に割当用の適切な計算機が存在 しない場合、そのジョブに関する情報を複数ドメインジ ョブ割当管理サーバ23に涌知するようにしたものであ る。また、ジョブ割当管理サーバ3 a は、ゲートウェイ と直接接続していない。一方、ジョブ割当管理サーバ3 bは、実施の形態1のジョブ割当管理サーバ3におい て、ジョブを割り当てる際に、白ドメイン内に割当用の 10 適切な計算機が存在しない場合、そのジョブに関する情 報をドメイン代表計算機32bに通知するようにしたも のである。また、ジョブ割当管理サーバ3 bは、ゲート

ウェイと直接接続していない。 【0084】複数ドメインジョブ割当管理サーバ23お よびドメイン代表計算機32bは、ゲートウェイ30-1および30-2に接続し、ゲートウェイ30-1およ び30-2を介してWAN31に接続している。複数ド メインジョブ割当管理サーバ23は、実施の形態1のジ ョブ割当管理サーバ3がドメイン1内の計算機2-1~ 20 2-Nに対して行う処理と同様の処理を、各ドメイン1 -2~1-Xに対して行う。すなわち、各ドメイン1-2~1-Xを一つの計算機とみなし、いずれかのドメイ ンからの隨害発生の報告があった場合、他のドメインに 障害ジョブを割り当てる。

【0085】複数ドメインジョブ割当管理サーバ23 は、涌信ネットワークシステム内の各複数ドメインジョ ブ計算機の状況情報を取得するドメイン状況取得部24 と、通信ネットワークシステム内の各複数ドメインジョ ブ計算機の状況情報を記録したドメイン状況テーブルD 30 応する。 11と、通信ネットワークシステム内の各複数ドメイン ジョブ計算機の性能情報を記録したドメイン性能テーブ ルD12と、ドメイン状況取得部24が取得した状況情 切に基づいてドメイン状況テーブルD11を更新するテ 一プル情報更新部25とを備える。

【0086】また、複数ドメインジョブ割当管理サーバ 23は、各複数ドメインジョブの動作ドメイン情報およ び優先申情報を記録した複数ドメインジョブ管理テープ ルD13と、各物数ドメインジョブの条件情報を記録し た複数ドメインジョブ条件テーブルD14と、複数ドメ 40 インジョブを割り当てる計算機の情報を記録した複数ド メインジョブ割当管理テーブルD15と、各テーブルD 11~D14に基づいて、障害ジョブを割り当てる計算 機を決定し、複数ドメインジョブ割当管理テーブルD1 5を更新する複数ドメインジョブ割当計画部26と、複 数ドメインジョブ割当計画部26が決定した計算機に対 して、障害ジョブ情報を通知し、その障害ジョブの実行 を依頼するジョブ割当通知部27と、複数ドメインジョ プ割当管理サーバ23と通信回線10とを接続するとと

ウェイ30-1とを接続するWAN・LAN送受信部2 9とを備える。

【0087】ドメイン代表計算機32bは、白ドメイン 内の複数ドメインジョブ計算機の状況情報を取得する複 教ドメインジョブ計算機状況取得部33bと、白ドメイ ン内の複数ドメインジョブ計算機の状況情報を記録した 複数ドメインジョブ計算機状況テーブルD21bと、複 数ドメインジョブ計算機状況取得部33bが取得した状 況情報を複数ドメインジョブ計算機状況テーブルD21 bに書き込むテーブル情報更新部34bと、送受信部3 7 b、ゲートウェイ30-2およびWAN31を介して 他のドメインとの通信を行うドメイン間適信制御部35 bと、複数ドメインジョブ割当管理サーバ23を監視す る複数ドメインジョブ割当管理サーバ管理部36bと、 自ドメイン内の各部との通信を行う送受信部38bとを 備える。

【0088】ここで、複数ドメインジョブ割当管理サー バ23にジョブ割当管理サーバ3aの機能を具現化し、 一つの複数ドメインジョブ割当管理サーバ23が、複数 ドメインジョブ割当管理サーバ23およびジョブ割当管 毎サーバ3aが実行すべき処理を主とめて行うようにし てもよい。また、ドメイン代表計算機32bにドメイン 代表計算機32bの機能を具現化し、一つのドメイン代 表計算機32bが、ドメイン代表計算機32bおよびド メイン代表計算機32bが実行すべき処理をまとめて行 うようにしてもよい。なお、ドメイン代表計算機32b およびジョブ割当管理サーバ3 bは、この発明の通知装 置および回答装置に対応し、複数ドメインジョブ割当管 理サーバ23は、この発明の複数ドメイン制御装置に対

【0089】以上の構成において、実施の形態2の動作 について図13のフローチャートを参照して説明する。 図13は、実施の形態2にかかる複数ドメインジョブ部 当再計画処理の処理手順を示すフローチャートである。 この複数ドメインジョブ割当再計画処理は、いずれかの ドメインのジョブ制当管理サーバが、ジョブ割当再計画 処理において、障害ジョブが複数ドメインジョブであ り、その障害ジョブを割り当てる適切な計算機がないと 判断した場合に開始する。たとえば、障害ジョブに関す る必須の条件(最低空き内部メモリ等)を満足する計算 機がドメイン内に存在しない場合に開始する。

【0090】たとえば、ドメイン1-2内に適切な計算 機がない場合、まず、ジョブ割当管理サーバ3 bのジョ プ割当計画部が、ドメイン代表計算機32bに対して障 害ジョブの名称を通知し、他のドメイン内の計算機に対 する該障害ジョブの割当処理を要求する。この通知を受 けたドメイン代表計算機32bのドメイン間通信制御部 35bは、送受信部37b, ゲートウェイ30-2, W AN31およびゲートウェイ30-1を介し、複数ドメ もに、複数ドメインジョブ割当管理サーバ23とゲート 50 インジョブ割当管理サーバ23に対し、該障害ジョブの 名称を通知し、他のドメイン内の計算機に対する該障害 ジョブの割当処理を要求する(S41)。

【0091】この要求を受けたジョブ割当管理サーバ3は、該簿書ジョブを協働して実行しているドメイン1と以外のドメインのドメインに表計算機に対し、そのドメイン内で、該等書ジョブを実行する最適な計算機の通知を要求する(542)。この形式を受けたドメイン代表計算機は、そのドメイン内のプロジョブ割当管理サーバに対し、該簿書ジョブを実行する配置な計算機を選択することを更求する。この要求をうけたジョブ別当管理サーバは、表のドメイン内の状況テーブル、性能テーブルをあるに、その計算機に向ける情報(その計算機の対応情報など、その計算機に向ける情報(その計算機の対応情報は、だけに対している。

[0002] 該簿書ショブを協働して実行するドメイン が三つ以上ある場合、複数ドメインジョブ別当管理サー パ23は、複数のドメインから複数の最後な計算線に関20 する情報を受信することになる。この場合、複数ドメイ ンジョブが出管理サーパ23は、複数ドメインジョブ条 伊テーブルD14を参照し、受信した複数の股適な計算 機に関する情報を比較し、これらのうちで最適な計算機 を決定する(S45)。そして、その計算額に対し、該 障害ショブに関する情報を送信し、該簿書ショブの実行 を依留する。

(2 0.9 3.3 前途したように、実施の形態 2 によれば、 各ドメイン1 ー 1 ー 1 ー N において、管施デープルに、 当該ドメイン内の名計算機の世紀を示す性能情報を歪鍵 し、条件テープルに、当該ドメイン内の各ジョブを実行 する金値に対して要求される条件を示す条件情報を歪鍵 し、計算機次が運動が、当該ドメイン内の各対事機の 使用状況を示す状況情報を取得し、ジョブ割当計論部 が、当該ドメイン内のいずれかの計算機、暗書的学生した結婚。または、当該ドメイン内のいずれかの計算機の 使用状況が所定条件を機定する場合、性能情報および状 大階級に対して、認計算機次等していた指言ショブ に関する条件情報と対して振遊な計算機を、当該ドメイ ン内の地数の計算機のうちから決定し、該根確か計算機 40 に障害ショブを割り当てる。

【0094】しかし、随着ジョブが複数ドメインジョブ であり、当該複数ドメインジョブに関する条件情報に対 して適切な計算機が当該ドメイン内に接続されていない 場合、ジョブ削当計画的およびドメイン代表計算機は、 該複数ドメインジョブに関する複数ドメインジョブ情報 を複数ドメインジョブ制当面動やよびドメイン代表計算機は、 他のドメイン内の計算機が実行していた複数ドメインジ ョブを削り当てる週ウは計算機が実行していた複数ドメインが まする物である地の計算機が実行していた複数ドメインがに数数 50

されているか否かの問合せを複数ドメインジョブ割当管 理サーバ23から受信し、性能情報および状況情報に基 づいて、該複数ドメインジョブに関する条件情報に対し て最適な計算機を、当該ドメイン内の複数の計算機のう ちから決定し、該最適な計算機に関する最適計算機情報 を複数ドメインジョブ割当管理サーバ23に回答する。 【0095】複数ドメインジョブ割当管理サーバ23 は、複数ドメインジョブ情報に基づいて、該複数ドメイ ンジョブを実行している他の計算機を有する他のドメイ ンに、該複数ドメインジョブを割り当てる適切な計算機 が該他のドメイン内に接続されているか否かの問合せを 行い、最適計算機情報に基づいて、該複数ドメインジョ プを割り当てる計算機を決定し、該計算機に対して該複 数ドメインジョブの実行を依頼する。これにより、各計 算機の性能および使用状況を考慮して、ジョブを割り当 てる計算機を決定することができ、また、あるドメイン 内に適切な計算機が接続されていない場合でも、他のド メインに障害ジョブを依頼することができるため、適切 なジョブの割当処理を行うことができる。

[0096] たとえば、地震等によって、あるドメイン 内の計算機が全て停止した場合でも、そのドメイン内の 計算機が他のドメイン内の計算機と協職して実行してい たジョブについては、他のドメイン内のいずれかの計算 機に割り当でて、そのジョブの処理を継続することがで きる。

【0097】 なお、能述した実施の形態 1、実施の形態 2にかかるジョブ創当方法を実現するコンピュータブログラムを、フロッピーディスク等の磁気ディスク、ROM、EPROM、アラッシュROM等の 1、PCカード等に内蔵されているものを含む)、CDーROM、DVD等の光ディスタ、MO等の分配気ディスク、等の可能の元製媒体に入るの形では、この配製媒体に記録されたプログラムを、計算機に内蔵されるROM、RAM、ハードディスク等の間定用の記録媒体にインストールすることにより、その計算機、実施の形態 1、実施の形態 2の計算機、ジョブ割当管理サーバ、ドメイン代表計算機または複数ドメインジョブ割当管理サーバの機能を具備させることもでき

【0098】また、このプログラムを、LAN、WA N、インターネット等のネットワークを介して伝送し 伝送されたプログラムを計算機の固定用のご辞媒体にイ ンストールするようにしてもよい。また、このプログラ ムは、必ずしも単一に構成されるものに限られず、複数 のモジュールタイプラリとして分散構成されていても よいし、OS等の別触のプログラムと協働してその機能 を達成するものであってもよい。 【0099】

【発明の効果】以上説明したとおり、この発明によれ は、性能記憶装置が、各情報処理装置の性能を示す性能 情報を記慮し、取得整置が、各情報処理製画の使用状況 を示すなだ所得を取得し、条件記憶接置が、各ジョブを 実行する機置に対して要求される条件を示す条件情報を 記憶し、ジョブ制制経節が、いずれかの情報処理装置 に関する場合、または、いずれかの情報処理装置 の使用状況が所定条件を満退する場合、性能情報および 状況情報に基づいて、診情報処理装置が享行していた陰 言ジョブに関する条件情報に対して長適な情報処理装置 を決定し、膨張適な情報処理装置に確認書きョブを割 り当てる制当処理を行う。これにより、各情報処理装置 の性能者よび使用状況を考慮して、ジョブを割り当てる 情報処理接置を決定することができるため、適切なジョ ブの割割処理を行うことができるため、適切なジョ ブの割割処理を行うことができる、という効果を奏す る。

[0] 10] 次の雰囲によれば、ジョブ刺当装置が、降 書ショブに関する条件情報に含まれる条件を名件構築 置が順定するか否かに基ついて、該条件に対する各情報 処理発電の強切さを示す数値を算出し、該数値に基つい で製造へ情報処理機能を決定するため、容易に高速や背 報処理装置を決定することができる、という効果を奏す 20

(0 1 0 1)次の参別によれば、ジョア第三装置が、いずれかの情報処理検置に確害が発生した場合、または、いずれかの情報処理検置の使用状況が研究条件を指定する場合に、性能情報、状況で構むまび条件情報に基づいて、該情報処理検護が実行していた障害ジョブを割り当てる候却の特別を埋実機を、優先順位を持たせて複数決定することによって、緊急の場合や最適に情報処理接踵を決定する処理を行うことができない場合に、優が配位に従ってジョブを割り当てることができるため、さらに 30 週辺にジョブの割回当四単を行うことができる。という効理を奉むる。

[0] 102] 次の発明によれば、性能情報が、各情報処理認識が実施する回線の細胞はよび、または性能を示す。 の機能性時間を含み、状況情報が、各情報処理と置か、ジョブ割当被置が、回線に関する情報に基づいて割当処理を行っておける現場で、これにより、回線に関する情報と考慮して、ジョブを割り当てる情報処理接種を決定することができるため、さらに適切なジョブの割当処理を行うことができる。人という現を書きません。

[0]103]次の発野によれば、ジョア海出装離が、割当処理を終ジョア部当装離に代わって実行する割当代替情報処理経歴を、複数の情報処理経歴のうちから処元順位を特たせて複数次定し、ジョア割当機器に適害が発生した場合、割当処理の実行が可能な使用状況の割当代替解製処理接間が割当処理を採りことによって、ジョア別当装盤に指統が発生した場合でも、ジョブの割当処理を継続することができるため、さらに避りなジョブの割当処理を継続することができるため、さらに避りなジョブの割当処理を

を行うことができる、という効果を奏する。

【0 1 0 4】※の発明によれば、新緑熱焼は場置が、新たに接続された新情報処理基礎を検出し、該新情報処理 接置の性能を示す新性能情報を取得し、性性更新衰置 が、性能情報と前生能情報を付加して世能情報を更新す る。これにより、新情報処理議定を自動がと解しし、該 新情報処理装置にジョブを割り当てることができるた め、さらに適時なジョブの割単処理を行うことができる た、という効果を奏する。という効果を考する。という効果を考する。

【0105】次の発明によれば、ジョブ削当該圏が、新 接続機用装置が増作機処理接置を検出した場合。と、設情等処 かの情報処理接置が実行しているジョブを、設情等処理 装置に代えて該新情報処理接置に割り当てることによっ て、新接続検用器圏に迅速にジョブを割り当てることが であるため、さらに選切なジョブの割当処理を行うこと かできる、という効果を奏する。

【0161 次の発明によれば、回復検出執煙が、適等から回復した回復情報処理技譜を検出し、ショブ割当装配が、回復検制機関が回復情報処理技譜を検出した場合、いずれかの情報処理技譜が実行しているショブを、該情報処理技譜に代えて該回復情報処理技譜に対り当てる。これにより、回復情報処理技譜を自動がに検出し、認知復情報処理技術に迅速にジョブを割り当てることができるため、さらに適切なジョブの割当処理を行うことができる、という効果を奏する。

【0 1 0 7】次の溶明によれば、ショブ領先順位記憶盤 置が、各ジョブの優先順位を示すジョブ優先順位情報を 記憶し、ショブ割当整菌が、除着ショブが接致である場合、ジョブ優児順位情報に基づいて、優児頭位の高い場合 自ジョブか月順に調整過度を行う。これにより、優児順位に従って障害ジョブを処理していくことができるか、さらに適切なジョブの割当処理を行うことができる。という数乗を奏する。という数乗を奏する。という数乗を奏する。

【0108】 次の邦明によれば、当然適信ネットワーク ンステムが、他の通信ネットワークシステムと適信接続 し、ジョブ優先順低に地鉄置が、各ジョブが地数ネット ワークジョブであるか否かを示す複数ネットワーク情報 を記憶し、ジョブ加当装置が、複数の場害ジョブの優先 順位が等しい場合、複数ネットワーグジョブの優先して削当処理を行う。これにより、複数ネットワークジョ ブを優先して処理することができるため、さちに減切な ジョブの割当処理を行うことができる、という効果を奏 する。

【0109】次の発明によれば、ジョブ傷先順位記憶装置に記述された破後ネットワーク情報に変があったとと他の近信ネットワークウステムに適宜する。これにより、各通信ネットワークシステムが保持する被数ネットワーク情報を一支させることができるため、さらに適切なジョブの割当処理を行うことができる。という効果を奏する。

(0110) 次の発明によれば、依頼窓間が、障害ジョブに同うる条件情報に対して適切な情報処理したい。 適信ネットワーシステムに接続されていな場合、 他の通信ネットワークシステムに対して該障害ジョブの 実行を佐頼する。これにより、ある通信ネットワークシ 天上内に適切は特部価目接近対接続されていない場合 でも、他の通信ネットワークシステムに障害ジョブを依 頼することができるため、さらに適切なジョブの前当処 理を行うことができる、という効果を使する。

【0111】次の発明によれば、各ドメインにおいて、 性能記憶装置が、当該ドメイン内の各情報処理装置の性 能を示す性能情報を記憶し、取得装置が、当該ドメイン 内の各情報処理装置の使用状況を示す状況情報を取得 し、条件記憶装置が、当該ドメイン内の各ジョブを実行 する装置に対して要求される条件を示す条件情報を記憶 し、ジョブ割当装置が、当該ドメイン内のいずれかの情 報処理装置に障害が発生した場合、または、当該ドメイ ン内のいずれかの情報処理装置の使用状況が所定条件を 満足する場合、性能情報および状況情報に基づいて、該 情報処理装置が実行していた障害ジョブに関する条件情 20 報に対して最適な情報処理装置を、当該ドメイン内の複 数の情報処理装置のうちから決定し、該最適な情報処理 装置に障害ジョブを割り当て、通知装置が、障害ジョブ が複数ドメインジョブであり、当該複数ドメインジョブ に関する条件情報に対して適切な情報処理装置が当該ド メイン内に接続されていない場合、該複数ドメインジョ プに関する複数ドメインジョブ情報を複数ドメイン制御 装置に通知し、回答装置が、他のドメイン内の情報処理 装置が実行していた複数ドメインジョブを割り当てる適 切た情報処理装置が当該ドメイン内に接続されているか 30 否かの問合せを複数ドメイン制御装置から受信し、性能 情報および状況情報に基づいて、該複数ドメインジョブ に関する条件情報に対して最適な情報処理装置を、当該 ドメイン内の複数の情報処理装置のうちから決定し、該 最適な情報処理装置に関する最適情報処理装置情報を複 数ドメイン制御装置に回答する。そして、複数ドメイン 制御装置が、複数ドメインジョブ情報に基づいて、該複 かドメインジョブを実行している他の制御装置を有する。 他のドメインに、該複数ドメインジョブを割り当てる適 切な情報処理装置が該他のドメイン内に接続されている 40 か否かの問合せを行い、最適情報処理装置情報に基づい て、該物数ドメインジョブを割り当てる情報処理装置を 決定し、該情報処理装置に対して該複数ドメインジョブ の実行を依頼する。これにより、各情報処理装置の性能 および使用状況を考慮して、ジョブを割り当てる情報処 理装置を決定することができ、また、あるドメイン内に 適切な情報通信装置が接続されていない場合でも、他の ドメインに障害ジョブを依頼することができるため、適 切なジョブの割当処理を行うことができる、という効果 を奏する。

【0112】次の発明によれば、取得工程で、各情報処理接置の使用状況を示す式充情報を取得し、障害判定程度で、いずれかの情報処理接置に障害が発生したか否か、または、いずれかの情報処理装置の使用状況が所定金件を各種維持置が進足するか否かを判定し、決定工程

か、または、いずれかの情報処理装置の使用状況が所定 条件を名情報核固が端足するか否かを判定し、決定工程 で、判定工程でいずれかの情報処理装置に修計が発生し た、または、いずれかの情報処理装置の使用状況が所定 条件を満足すると判定された場合に、状況情報、各情報 を発して変更された場合に、状況情報、各情報 を表現して変更される条件を示す条件情報に基づい

る被離に対して要求される条件を示す条件情報に基づか、 、 該橋軸の製造的水域行していた情報ジョンに関する 条件情報に対して最適な情報処理経費を決定し、割当工 程で、該最適な情報処理経費を開始を持ちび自用が 況を書成して、ジョフを割り当てる情報処理経費を決定 することができるため、適切なショブの割当処理を行う とができる、という効果を養する。

[0 1 3] 次の発明によれば、前途した発明にかかる 方法をコンピュータに繋行させるプログラムを記録した 0 ことで、そのプログラムがコンピュータ結み取り可能と なり、これによって、前述した発明にかかる方法の動作 をコンピュータによって実現することが可能となる、と いう効果を奏する。

【図面の簡単な説明】

【図1】 この発明の実施の形態1にかかる通信ネット ワークシステムの概略構成を示す図である。

【図2】 図1に示した性能テーブルの一例を示す図である。

【図3】 図1に示した状況テーブルの一例を示す図である。

【図4】 図1に示したジョブ条件テーブルの一例を示す図である。

【図5】 図1に示したジョブ管理テーブルの一例を示す図である。

【図6】 図1に示したジョブ割当管理テーブルの一例 を示す図である。

【図7】 実施の形態1にかかるジョブ実行継続可否判 定処理の処理手順を示すフローチャートである。

【図8】 実施の形態1にかかるジョブ割当再計画処理 の の処理手順を示すフローチャートである。

【図9】 実施の形態1にかかる新្接続計算機検出処理の処理手順を示すフローチャートである。

【図10】 実施の形態1にかかる計算機新規接続時ジョブ割当再計画処理の処理手順を示すフローチャートである。

【図11】 この発明の実施の形態2にかかる通信ネットワークシステムの概略構成を示す図である。

【図12】 実施の形態2にかかる通信ネットワークシ ステムの概略構成を示す図である。

【図13】 実施の形態2にかかる複数ドメインジョブ

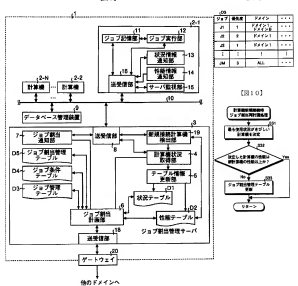
割当再計画処理の処理手順を示すフローチャートである。 【図14】 従来の計算機システムの全体構成を示す図

である。 【符号の説明】 1, 1-1~1-X ドメイン、2-1~2-N, 2 b

1, 1-1~1-X ドメイン、2-1~2~N, 2b -1~2b~N 計算機、3, 3a, 3b ジョブ割当 管理サーバ、4 計算機状の取得部、5, 25, 34b テーブル情報更新部、6 ジョブ割当計画部、7 ジ ョブ割当流速8、9 データベース管理基準 10 浦 10

信回線、11 ジョブ記憶部、12 ジョブ実行部、1 3 沃沈陪権超知郎、14 性能情報選別部、15 サ 7 小監視部、19 新規機器再機執出略、20、30 -1、30-2 ゲートウェイ、24 ドメイン炭沢取 得部、26 複数ドメインジョブ割当面原第、31 WAN、32 b ドメイングョブ割当面原第、31 WAN、32 b ドメイングリア制当面原第、31 WAN、32 b ドメイングリア制当面原第、31 WAN、32 b ドメイングリア制当面原第、3 b 複数ドメインジョブ計算機状形成停部、35 b ドメイン地面層信制師部、36 b 複数ドメインジョブ削当策理サーブ協規解。

[図1] [図5]



【図2】				[図3]					[図13]			
DZ				,D1							73-1	
計算機	処理性能 (MIPS)	技術印象		R+1	FME	CPU負荷	使用可能 メモリ(MB)	使用可	₩B)	•	حيث	
計算機2-1	100	SAT1. LAN1		計算	2-1	100	16	100		•	ジョブ名送僧 ~8	841
計算機2-2	60	ISDN1, TEL2		213	2-2	60	128	4800	Τ.,	•		
計算機2-3	75	LAN1, TEL1		211	A 2-3	76	48	600	T	•	最適計算機の選択を要求 ~:	
	ł	ı	1			1	- 1	1	1		無連打算機の重然を要求 ~	542
計算機2-N	55	SAT1, LAN2		##	2-N	55	64	800	T	╗	<u> </u>	
										最適計算機選択 ~:	S43	
											+	
											最適計算機の情報を送信	S44
										+		
	(×4)								最適計算機決定 ~	S45		
(D	4									_	ジョブ創当処理	545
ジョブ	要求	項目1	要求	項目2	献	求項目		AB)	HD (MB)		1>F	
J1		理性能 50MIPS)		コスト Kyen/h)		none	6	54	1000			

none

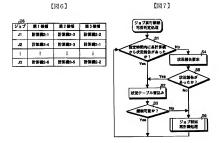
none

処理性能 (〉=100MIPS) (〈=30Kyen/h) 32 256

128 2048

: | :

32 100



none

none

処理計算機 指定(3,4,8)

処理期限

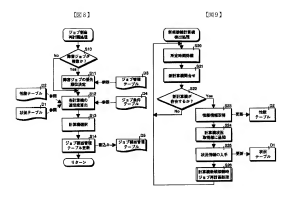
(1.5h)

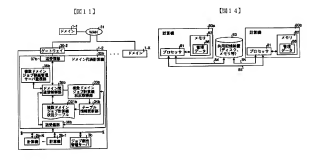
none

J2

J3

JM





[図12]

